SNI 07 - 0549 - 1989

ICS.

Cara mencatat data uji korosi baja lapis logam di atmosfir

SMI 07-0549-1989.

26 99 7/4 FEB 1984

UDC. 669.15 - 194



CARA MENCATAT DATA UJI KOROSI BAJA LAPIS LOGAM DIATMOSFIR

SII.0597 - 81

REPUBLIK INDONESIA DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN



Berdasarkan usulan dari Departemen Perindustrian standar ini disetujui oleh Dewan Standardisasi Nasional menjadi Standar Nasional Indonesia dengan nomor:

> <u>SNI 0549 - 1989 - A</u> SII 0597 - 81

DAFTAR ISI

		Halamar
1.	RUAANG LINGKUP	1
2.	DATA YANG PERLU DICATAT SEBELUM PENGUJIAN	1
3.	DATA YANG PERLU DICATAT SELAMA PENGAMATAN	2

CARA MENCATAT DATA UJI KOROSI BAJA LAPIS LOGAM DI ATMOSFIR

1. RUANG LINGKUP

- 1.1. Standar ini meliputi cara mencatat data hasil uji korosi baja lapis logam di atmosfir.
- 1.2. Tujuan standar ini ialah untuk menjamin adanya:
 - 1.2.1. Identifikasi dan dokumentasi mengenai bahan-bahan secara lengkap sebelum pengujian.
 - 1.2.2. Laporan obyektif mengenai penampilan bahan selama pengamatan visual.
 - 1.2.3. Dokumentasi mengenai hasil pemeriksaan/penelitian fotografi, mikrografi dan analisa kimia, pada setiap tahap kerusakan khusus dan pada akhir pengujian.

2. DATA YANG PERLU DICATAT SEBELUM PENGUJIAN

- 2.1. Watak (Karakteristik) Bahan
 - 2.1.1. Logam dasar dan lapis-lindung.
 - 2.1.1.1. Jenis lapis-lindung (seng, aluminium, nikel-krom, dan sebagainya).
 - 2.1.1.2. Cara penerapan lapis-lindung (celup-panas, lapis-listrik, lapis-tanpa-listrik, lapis mekanik, dan lain-lain).

Juga harus dicatat.

- (1) Luas permukaan yang diberi lapis-lindung (bila tidak dilapisi seluruhnya).
- (2) Pra-laku (pra-treatment) terhadap logam dasar: fluks (badan kimia pembersih logam), semprot pasir (sand-blest), dan sebagainya.
- (3) Purna-laku (post-treatment) misalnya pemanasan, sealing dan lain-lain.
- 2.1.1.3. Komposisi lapis-lindung.
- 2.1.1.4. Logam dasar.
 - (1) Komposisi kimia.
 - (2) Sejarah metalurgis (jika ada) sebelum proses pelapisan.
- 2.1.1.5. Perlakuan kimia dari perlapisan.
- 2.1.1.6. Foto hitam putih dari setiap jenis permukaan untuk menggambarkan tekstur.
- 2.1.1.7. Struktur mikro dari penampang lintang setiap jenis lapislindung (pembesaran dan bahan pengetesan harus dinyatakan).
- 2.1.2. Berat dan tebal lapis-lindung.

Berat lapis-lindung hasil pengulitan dan cara pengulitan.

- 2.1.2.2. Tebal lapis-lindung yang diukur.
 - (1) Cara pengukuran.
 - (2) Jumlah pengukuran yang dilakukan.
 - (3) Nilai rata-rata.
 - (4) Penyimpangan standar.
 - (5) Selang harga (range).

2.2. Indentifikasi Benda Uji dan Lokasi Pengujian

- 2.2.1. Pemberian tanda (caranya harus disebut/diterangkan).
- 2.2.2. Posisi benda uji di dalam daerah pengujian.
- 2.2.3. Sudut pengujian terhadap/dari bidang datar.
- 2.2.4. Arah muka benda uji.
- 2.2.5. Lokasi daerah pengujian.
- 2.2.6. Gambaran mengenai daerah pengujian (lokasi lingkungan industri, laut, dan sebagainya dan dokumentasi data mengenai kontaminan (khusus, bila mungkin).
- 2.2.7. Tanggal mulainya pengujian.

Keadaan cuaca (misalnya, terang, berawan, pancaran sinar matahari, hujan dan sebagainya).

2.3. Watak (Karakteristik) Benda Uji

- 2.3.1. Uraian mengenai benda uji (lempeng, kawat dan benda-benda lain).
- 2.3.2. Ukuran benda uji.
 - 2.3.2.1. Luas permukaan benda uji.
 - 2.3.2.2. Tebal benda uji.
- 2.3.3. Berat benda uji.
- 2.3.4. Keadaan tepi benda uji (harus disebutkan atau dijelaskan).
- 2.3.5. Persiapan benda uji (cara membersihkan).
- 2.3.6. Kenampakan permukaan benda uji (uraian umum, warna, tekstur dan lain-lain) lihat butir 3.3.

3. DATA YANG PERLU DICATAT SELAMA PENGAMATAN

- 3.1. Identifikasi Benda Uji
 - 3.1.1. Pemberian tanda.
 - 3.1.2. Posisi benda uji di dalam daerah pengujian.
- 3.2. Jangka Waktu dan Lokasi Pengujian
 - 3.2.1. Lokasi pengujian.
 - 3.2.2. Tanggal pengemasan/pemeriksaan.

Keadaan cuaca (misalnya, terang, berawan, pancaran sinar matahari, hujan, suhu, kelembaban relatip dan sebagainya).

- 3.3. Kenampakan Benda Uji (Permukaan Muka dan Belakang Harus Diterangkan Secara Terpisah).
 - 3.3.1. Warna

- 3.3.1.1. Corak dijelaskan dengan istilah berikut : merah, jingga, kuning, hijau, biru, ungu, putih, coklat, abu-abu dan hitam.

 Warna kombinasi harus dinyatakan dengan istilah gabungan, misalnya, kuning-coklat.
- 3.3.1.2. Kilau dinyatakan dengan cemerlang atau suram.
- 3.3.1.3. Keburaman (saturatim) dinyatakan dengan pucat atau jernih.
- 3.3.1.4. Luas benda uji yang terpengaruh mengalami perubahan dinyatakan dalam persen.
- 3.3.2. Tekstur permukaan.
 - 3.3.2.1. Untuk menjelaskan tekstur permukaan benda uji digunakan istilah-istilah berikut.
 - (1) mengkilap: Mempunyai daya pantul spekular yang tinggi.
 - (2) Setengah mengkilap: Mempunyai sedikit daya pantul.
 - (3) Buram: Tanpa kilap tetapi mempunyai permukaan yang halus bila diraba.
 - (4) Berkapur (chalky): Mempunyai permukaan yang buram dan berdebu yang dapat dihapus dengan usapan jari.
 - (5) Berbutir (grainmy): Mempunyai permukaan kasar yang seragam bila diraba.
 - (6) Berkerikil (pabbly): Mempunyai permukaan kasar yang tidak seragam bila diraba.
 - 3.3.2.2. Luas benda uji yang mengalami perubahan/kerusakar harus dinyatakan dalam persen.
- 3.3.3. Perubahan keadaan permukaan yang tidak teratur dan lokal.
 - 3.3.3.1. Untuk menjelaskan keadaan tersebut digunakan istilahistilah berikut:
 - (1) Melepuh: Setiap gejala pemisahan lapis-lindung dari substrak tanpa disertai pengelupasan.
 - (2) Pengelupasan: Gejala pelepasan lapis-lindung dari substrak dan menyebabkan substrak tampak.
 - (3) Retak: Setiap celah/belahan yang terjadi pada lapisan bahan pelindung yang bukan akibat potongan mekanik.
 - (4) Rekah: Retak yang bentuknya seperti mud craching.
 - (5) Karat: Hasil korosi dari besi yang berupa partikelpartikel kasar dan berwarna coklat kemerahmerahan. Karat selalu berciri kasar bila disentuh.
 - (6) Tubercles: Hasil korosi yang berbentuk kelompokkelompok kerak.
 - (7) Nodules: Bentuk korosi antara tubercles dan sumur.

- (8) Sumur (Pit): Kerusakan berbentuk sumur paga permukaan logam.
- 3.3.3.2. Pelepuhan, retak, nodules, tubercles dan sumur (pit) dilaporkan jumlah dan ukurannya. Pengelupasan, belah, dan karat harus dinyatakan dalam persen permukaan yang rusak.

3.4. Pengurangan Berat Lapis Logam dan Penentuan Tebal

- 3.4.1. Penentuan berat lapis logam dengan pengulitan.
 - 3.4.1.1. Menghilangkan produk korosi.
 - 3.4.1.2. Perimbangan sebelum pengulitan.
 - 3.4.1.3. Cara pengulitan.
 - 3.4.1.4. Perimbangan sesudah pengulitan.
 - 3.4.1.5. Pengurangan berat benda uji yang tidak ekspos.
 - 3.4.1.6. Pengurangan berat benda uji yang tidak diekspos dikurangi pengurangan berat benda uji diekspos.
- 3.4.2. Pengukuran tebal lapis logam setelah dibersihkan.
 - 3.4.2.1. Cara pengukuran.
 - 3.4.2.2. Jumlah pengukuran yang dilakukan.
 - 3.4.2.3. Nilai rata-rata.
 - 3.4.2.4. Deviasi standar.
 - 3.4.2.5. Selang harga.

Catatan:

Bila ada penyimpangan dari cara mencatat yang diuraikan di atas, harus dijelaskan mengapa terjadi demikian.



